⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-105746

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭62-263503

②出 頭 昭62(1987)10月19日

砂発明者 飴 山

実 密 昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑦発 明 者 中 野 智 昭 ①出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

### 月 村田 杏

### 1.発明の名称

インクジェットヘッド

## 2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可換板を存し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被宽が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被金の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許額求の範囲第(2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの閉口面積が異なることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

### 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

### <u>從来技婿</u>

### 特開平1-105746(2)

#### 目的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる阿調帕を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

#### 楊 成

本務明は、上記目的を達成するために、電気機 就変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可換板を有 し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号級の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉默表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性斑板、3、4はオリフィス、5、6は加圧被室、7、8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽筋は逆に変位してオリフィス4より吸射する。第3位は外のな立上りにてオリフィス4より吸射するが可挽板がゆるやかな立下りでもとにも見どるのであるがのであるがいる。3位はその逆となる。このように印加するとははするととない。第2回(e)は、第2回(a)のA-A級断面であるが、可挽板と加圧検室の整面との隙間は微小でなければならない。

第1図に示した爽施例は、前述のごとき加圧被 室5,6を弾性弾板2によって分離し、両被室に それぞれ異なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の吸射は、第2図に示した実 施例の場合と阿様にして行われる。

郷4回は、縦輪に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9,10 は記録媒体液、 11 は駆動信号源で、以下、第2 図及び第3 図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性滞板2とは一体的に 紡合されて可捻板を構成しており、煮2回に示し た爽施例の場合、一端を固定した片特徴となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、低気機 被変換手段1に第3回(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3。4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被宜5の圧力が急上昇し、 記録媒体被引がオリフィスのから時別される。ま た。加圧被象6は圧力が合圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被電6の側に記録媒体被9

に印加パルスの改高値(Vp)をとって光学濃度 表現範囲を表わしたもので、A はオリフィス3 と4 を 国時に使用した場合、B はオリフィス3 のみ、C はオリフィス4 のみを 使用した場合の図で、この図から明らかなように、第1 図及び第2 図において、オリフィス3 の関ロ面積を 大きく、オリフィス4 の関ロ面積を小さくすることにより、又、各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった 演体 稚剤 整範囲(光学 遺産表現範囲)を 得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す新面図で、第5回に示した 実施例の変形実施例を示す新面図で、第5回に示した で数点機械変換手段1を2枚用いで で数点機械変換手段1を2枚用いで であるが、これら電気機械変換 手段の間に弾性存板を設けてもよい。また、回 での実施例は、第6回(a)のBーB線断面図である が、この実施例は、第2回に示した実施例のである が、この実施例は、第2回に示した大変施例のである。 なお、第1、2回に示した実施例において、 オリフィス3、4は、同一方向へ海を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に 3 、 4 を配し、 両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の液を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被譲渡を異 ならせるかどちらでも良い)、階篇表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 央施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学遺皮を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2國に示した実施的では、記 緑媒体液を非導電性にするか、弾性稼板2を絶縁 コートする必要がある。

## 効 果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、

1 …電気機械変換手段, 2 …弾性療板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 …加圧液室, 7, 8 …配繰媒 体被供給海路, 9, 10 …配燥媒体液, 11 … 駆 動信号弧。

> 特許出願人 株式会社 リコー 代 頭 人 本 野 明 沂

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで突現できる。
- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように階関額を拡大することが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる閉口面積をもつ第1 図及び第2回に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被液が選択でき、第4回に 示したように階層幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階額表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

# 特開平1-105746 (4)

